

induct'bag

Les boucles malentendants nomades



Créent en quelques minutes une boucle à induction parfaitement fonctionnelle conforme à CEI 118-4.

Chaque **induct'bag** comprend micro, circuit rayonnant et alimentation et se branche sur 230 V.

Les différents modèles correspondent aux situations de rencontre avec des malentendants : dialogues à domicile, petits groupes en salles de cours, assemblées en salles de réunion ...

TOPTRONIC
LE DIALOGUE ELECTRONIQUE
BIEN AJUSTE



induct'bag IB 500



induct'bag IB75/100



induct'bag IB 2000



La pochette **induct'bag**

Rayonne à 50 cm. Elle est posée devant le malentendant « appareillé T », assis face à son visiteur. Celui-ci doté d'un micro-cravate filaire s'exprime mains-libres. Il suffit de brancher **induct'bag** sur une prise 230 V et de sortir le micro.

La mallette **induct'bag**

S'adresse à l'enseignement. Elle permet en regroupant plusieurs malentendants dans un espace de 12 m² de les faire bénéficier du satellite rayonnant posé entre eux. L'enseignant dispose d'un micro-cravate HF lui laissant une totale liberté de mouvement.

La valise **induct'bag**

Sonorise de façon homogène toute une salle en mettant en place en périphérie le câble rayonnant relié au transfo à induction et à son amplificateur, qui reçoit un micro HF animateur et un micro HF public et un haut-parleur.

Les **induct'bags** sont livrés avec l'**inductomètre** permettant leur contrôle de rayonnement et pouvant équiper provisoirement une personne « non appareillée T ».



Les induct'bags Toptronic

Chacun est dédié à une application nomade précise.

La pochette IB 500 : visiteur

Rencontre en tête à tête avec un malentendant
appareillé « T » à son domicile : social - médical ...

induct'bag pochette IB 500 - portée 50 cm

41.059.01

induct'bag boîtier IB 500 - portée 50 cm

41.059.02

Composition :

- boîtier ABS blanc L 160 x H 212 x P 40 mm
comprenant platine ampli micro et platine circuit rayonnant
- micro-cravate sur câble étiro
- alimentation : fiche transfo 230 V AC/ 12 V DC
- pochette de transport antichoc étanche
L 185 x H 350 x P 90 mm

Poids : 850 g

Déploiement : 30 secondes

Option : **inductomètre**

41.014.11

La mallette IB 2000 - enseignement

Mallette IB 2000E - BIM externe

41.059.11

Sonorisation de 8 personnes regroupées dans
un espace de 12 m² avec l'émetteur BIM placé
au centre de l'espace. Portée : rayon 2 m

Composition :

- boîtier émetteur BIM planar 2000 avec câble 4 m
- micro enseignant : base HF fixe dans la valise et micro-cravate
- alimentation 230 V AC / 24 V DC sur câble 230 V - 2 m

Dimensions : L 490 x H 370 x P 150 mm

Poids : 6 kg - Déploiement : 3 minutes

Option : **inductomètre**

41.014.11

Mallette IB 2000I - BIM interne

41.059.12

Sonorisation de 5 personnes assises devant la mallette
Portée : 2 m

Composition :

- câble émetteur inscrit dans le couvercle avec ampli BIM 2000
- micro enseignant : base HF fixe dans la valise et micro-cravate
- alimentation 230 V AC / 24 V DC sur câble 230 V - 2 m

Dimensions : L 490 x H 370 x P 150 mm

Poids : 6 kg - Déploiement : 1 minute

Option : **inductomètre**

41.014.11

La valise induct'bag IB75/100

41.059.22

Couverture complète d'une salle ou d'un stand de foire
par câble rayonnant posé en périphérie au sol ou à 2,5 / 3 m.

Longueur du câble au choix du client

Exemple : 45 m assure la sonorisation de 115 m²

Composition :

- ampli 30 W - 3 entrées micros - câble 230 V 2 m
- transfo à induction à 6 positions d'impédance relié à
la sortie 100 V de l'ampli
- micro « animateur » HF à main - base HF fixée dans la valise
- câble de boucle 1 x 7,5/10ème - 45 m (surface 115 m²)
- 4 crochets d'ancrage du câble
- 1 inductomètre de contrôle

Dimensions : L 580 x H 415 x P 180 mm

Poids : 15 kg - Déploiement : 5 à 10 minutes selon pose du câble

Options :

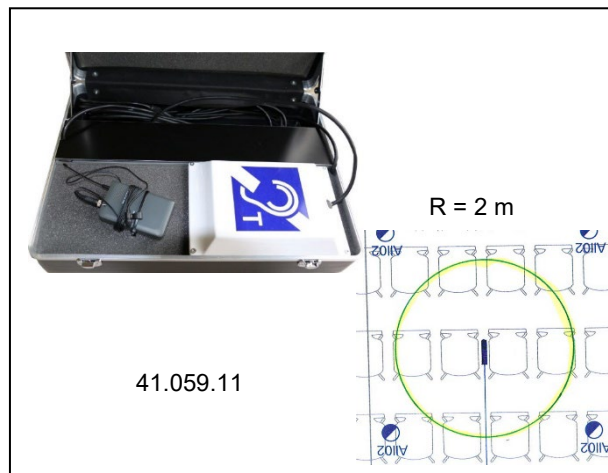
- micro public HF à mains - base HF dans la valise
- 2 haut-parleurs 6 W (100 V) avec câble 5 m

11.025.52
KEL 2/1-T

Test de boucle

- inductomètre avec casque d'écoute

41.014.11



TOPTRONIC

11 rue du Tanin
BP 60052
67382 LINGOLSHEIM CEDEX
Tél : 03 88 77 49 75
Fax : 03 88 77 49 77
e-mail : contact@toptronic.fr
http://www.toptronic.fr